



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قزوین

دانشکده دندانپزشکی

پایان نامه

جهت دریافت درجه دکترای دندانپزشکی

موضوع

بررسی سطح آگاهی والدین کودکان ۳-۴ ساله از اهمیت مفا و نگهداری

دندانهای شیری در مناطق روستایی قاقازان شهرستان قزوین در سال ۱۳۸۵

استاد راهنما

سرکار خانم دکتر شیوا رضوی

مشاور آمار

سرکار خانم عادلہ قدوسی

نگارش

سعید قجر

سال تحصیلی: ۱۳۸۶-۸۷

شماره پایان نامه: ۳۳۱

بررسی سطح آگاهی والدین کودکان ۳-۶ ساله از اهمیت حفظ و نگهداری دندانهای شیری در مناطق روستایی قاقازان شهرستان قزوین در سال ۱۳۸۵

چکیده

مقدمه: وجود دندان های شیری سالم در دهان کودک برای رشد مناسب قوس های فکی، تکامل صورت، مضغ، تکلم، زیبایی و حفظ فضا برای رویش منظم دندان های دائمی جانشین ضروری است و طبعاً بوسیدگی یا از دست دادن پیش از موعد آنها برای کودک عوارضی به دنبال خواهد داشت. بدین ترتیب حفظ دندان های شیری یکی از مباحث دندانپزشکی پیشگیری می باشد. از آنجاییکه در زمان کودکی والدین در بهداشت و سلامتی دهان و دندان کودک خود مهمترین نقش را دارند و از طرفی رفتار های بهداشتی والدین در رابطه با کودکانشان رابطه مستقیمی با آگاهی آنها دارد و در مناطق روستایی به علت کمبود امکانات دندانپزشکی، آموزش می تواند در بالابردن سطح آگاهی والدین موثر باشد، در این تحقیق سطح آگاهی والدین کودکان ۳-۶ ساله مناطق روستایی قاقازان شهرستان قزوین در زمینه اهمیت حفظ و نگهداری دندانهای شیری کودکانشان مورد بررسی قرار گرفت.

مواد و روش ها: این بررسی به صورت مصاحبه با والدین (مادران) و تکمیل پرسشنامه با حضور در درب منازل (توسط شخص مطالعه کننده) در مناطق روستایی قاقازان شهرستان قزوین انجام گرفت. سوالات پرسشنامه به ۴ گروه اصلی شامل: زمان رویش و تعداد دندان های شیری، زمان مراجعه به دندانپزشک، اهمیت رعایت بهداشت و رژیم غذایی کودک، اهمیت و نقش دندان های شیری کودک، تقسیم شدند.

یافته ها: از میان ۱۹۹ نفر از والدین، ۳ درصد آگاهی ضعیف، ۶۳/۸ درصد آگاهی متوسط و ۳۳/۲ درصد آگاهی خوبی داشتند. همچنین سطح آگاهی والدین با سن، تحصیلات، درآمد ماهیانه، تعداد فرزندان خانواده و منابع اطلاع رسانی آنها ارتباط معنی داری نداشت ($P > 0.05$) در زمینه منابع اطلاع رسانی نیز ۶۴ درصد والدین از خانه بهداشت، ۲۶ درصد از رسانه ها و ۱۰ درصد از دندانپزشک، آگاهی های خود را کسب کرده بودند.

نتیجه گیری: اکثریت والدین در رابطه با اهمیت حفظ و نگهداری دندان های شیری، از آگاهی متوسطی برخوردار بودند. همچنین در زمینه منابع اطلاع رسانی، بیشتر اطلاعات خود را از خانه بهداشت و کمترین اطلاعات را از دندانپزشک بدست می آوردند. بیشترین آگاهی آنان در زمینه اهمیت رفتن دندان های شیری و کمترین آگاهی در رابطه با زمان رویش و تعداد دندان های شیری بود.

واژگان کلیدی: آگاهی، والدین، کودکان ۳-۶ ساله، دندان های شیری

Evaluation the knowledge of parents with 3-6 year old Children from the Qaqazan rural areas in Qazvin , on the importance of primary teeth maintenance in 2006

Abstract

Introduction: the presence of the healthy deciduous teeth in the child's mouth is essential for the proper growth of dental arches, facial development, mastication, aesthetic, speech and the maintenance of sufficient space for the eruption of the succeeding permanent teeth, And the caries or the premature loss of the primary teeth would naturally lead to complication for the child. Hence the preservation of the deciduous teeth is a matter of preventive dentistry.

Parents play the most important role in the oral health of their children during the early childhood and parents health behaviors is related directly to their level of knowledge. Because of the lack of dentistry facilities in the rural areas, education could be effective in raising the level of knowledge of the parents.

Purpose: The purpose of the present study was to evaluate the knowledge level of the parents of the 3-6 year olds in Qaqazan rural areas of Qazvin city concerning the preservation and maintenance of the primary teeth in their children.

Method & Materials: This survey was carried out by door to door (by the researcher) interviewing with the parents (mothers) and

having them fill out questionnaires in the rural areas of Qazvin city.

Questions were divided into four major groups:

1. The growth time and number of the primary teeth
2. Appropriate time period for dental visits
3. The importance of attending to the child's diet and health
4. The importance and role of the primary teeth.

Results: from a total of 199 parents, 3% showed a weak level, 63.8% an intermediate level and 33.2% a good level of knowledge. There was also no significant relationship between the level of knowledge and age, education, monthly income, number of children, and sources of information ($p > 0.05$). Concerning the sources of information, 64% of the parents showed to have gained their knowledge from the health center, 26% from mass media, and 10% from the dentist.

Conclusion: a majority of the parents displayed to possess an intermediate level of knowledge. Also much of the knowledge was acquired from the health center, while little information was gained from the dentist. A good portion of this knowledge concerned the importance and role of the primary teeth. Meanwhile, the parents exhibited little knowledge on the growth time and number of the primary teeth.

Key words: Knowledge, Parents, 3-6 year old, Children, Deciduous teeth.